Index of Claims



Application/Control No.

10/675,892

Examiner

JACOBSEN ET AL.
Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Pankaj Kumar

2611

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal A o Objected

		_					_				_			
Cla	im	Date												
Final	Original	7/20/02/												
	1	٢									l			
	2	0									١			
	3	0									١			
	1 2 3 4 5	0									l			
	5	٥									l			
	6	0									ļ			
	7 8	0									l			
	8	0									ı			
	9	٥		L							l			
	10 11 12 13 14 15	Г									l			
	11	=		_							l			
	12	=	_	_			_			_	l			
	13	0		<u> </u>			_	_			l			
	14	0	_	<u> </u>							l			
	15	=		<u> </u>	-				_	_				
	16	Ё		├		_	<u> </u>	-			ł			
	16 17 18	Ë		┝	_	_	\vdash	\vdash	-		ı			
	18	=	<u> </u>	├-	_	_	\vdash				l			
	19 20	=		├			\vdash		-		l			
	21	ļ <u>.</u>	-	⊢				-		_	ł			
	22	-	-	-			⊢	_			ł			
	22 23	=	\vdash	-	-		\vdash		-	_	ł			
	24	Ē	_	 						_	١			
	24 25	r	_	-			\vdash	_	_	_	l			
	26	╘		-			\vdash		_	_	l			
	27	╘	_		_						İ			
	28	r								_	1			
	29	=	_	\vdash							1			
	30	=					Г			$\overline{}$	1			
	30 31										1			
	32	Г									1			
	33			-							1			
	34										ľ			
	35										l			
	36										ļ			
	37			<u> </u>			<u> </u>			_				
	38	L.	_	<u> </u>							l			
	39		_	<u> </u>			_	_		L	l			
	40	L_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	l			
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	-	_	_	ı			
	42	<u> </u>	├-	├—	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	H	<u> </u>	I			
-	43	1	-	 	\vdash	ļ	┡┈	 -	\vdash	<u> </u>	1			
	44 45		\vdash	-	\vdash	-	 	⊢	 		١			
_	46	├	-	├	\vdash		-	 	├—	\vdash	l			
ļ	47	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł			
	48	-	\vdash	├	 	\vdash	-	├─	\vdash	\vdash	١			
 	49	1	\vdash	-	┝	\vdash	\vdash	-	 	 				
<u> </u>	1 73	₩		₩-	-	—	\vdash	-	-	-	4			

E E		Cla	aim					Date	•				Cla	aim				D	ate				\neg
51 101 52 103 53 103 54 104 55 106 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 99 130 131 132 83 133																\Box	T	\top	Т	\neg			
51 101 52 103 53 103 54 104 55 106 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 99 130 131 132 83 133		ıaf	jing				3						a	ing		-			- 1	1		l	
51 101 52 103 53 103 54 104 55 106 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 99 130 131 132 83 133		ίΞ	jiĆ										Œ.	, ří			- }						
102																							
53														101		\Box			\perp				
104										,													
105																_	\perp	\perp	\perp				
106 107 108 59 109 60 110 110 61 111 62 112 63 115 66 66 66 66 66 66 6																	_		_ _				Щ
107				Ш								_		105	\perp	_	_	4	4	_			
58 108 59 110 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142												4:::				_	_	_	_	4			
109				Ш						Ш	_	48				_	_	4	4	_			Ш
60												4				_	_	_	_	_	_		Ш
61 62 111 112 113 64 113 64 1114 65 66 1115 66 66 66 66 67 117 68 68 1118 69 1119 68 1118 69 1119 70 120 71 121 72 72 73 123 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 125 76 77 78 128 79 129 80 130 81 131 82 83 133 84 132 83 83 84 85 86 136 86 87 137 88 88 89 99 140 91 141 92 93 143 94 144 95 96 96 146 99 149 99 149 99 149 99 149 99 149 99 149 99 149								_				4				_	_	\dashv	4	4			
62												4		110		_	_	_	_	_			
63				\sqcup				_				_			<u></u>	4	_	_	_	4	_		-
64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 96 146 97 148 99 149				\sqcup	_							4:::			\perp	_	_	_	4	4			Щ
115				\sqcup							_	4			\sqcup	_	_	_	_	_			
116				\sqcup						Щ		4:::				4	_	-	4	_	_		
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 146 97 147 98 148										Щ	-	_			\dashv	-		-	-	_			
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				Н				•				4			\rightarrow	-	-	+	4	4	_		Ш
69 1119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148												-			\dashv	4			_	_			
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				Н						Ш	_	4::::			-	-		-	-	4			Ш
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				Ш				_				4				4		_	_	_			
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				Ш	_						_	4::::			\vdash	4	_	_	-	_			-
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149						Ш	_	\perp				4::::		121	_	-	4	-	-	_	_		
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			72	\sqcup						Ш	_	- ::::		122	-	-	-	-	\dashv	4			
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149										Щ	\dashv	_		123	$\vdash \vdash$	-	-	_	4	_			Н
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				1								-		124		-	\dashv	+	\dashv	_			Ш
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149				-				_		Ш		-		125	\vdash	-	-+	-	+	_			Н
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				\vdash			_			\vdash	+	- :::			\vdash				+	-		_	Н
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				\vdash		-	_			Н		-		127	⊢	-	⇥		+	\dashv			Н
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149							_			Н	-+	-		120	\vdash	-		-+	+	\dashv			Н
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				\vdash			-	_		Н		-				+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			Н
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				\vdash			_	\dashv	-	-	+	-		130	⊢┼	┽	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_		Н
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				\vdash		_				Н	\dashv	- :::			\vdash		\dashv	-+	+			_	
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				\vdash				_	_	Н	\vdash	-			┝	\dashv	\dashv	-	+			-	┝╼┤
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				╌┤			_	_	_	Н	-	\dashv			\vdash		-	+	+				Н
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149						_	_			Н	+	-			\vdash	-	+		-			_	Н
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		-		\vdash		_	\vdash			Н	$\vdash \vdash$	-		136		\dashv	-	+	+	-		_	H
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		 -		\vdash	_	_	\vdash			H	$\vdash \vdash$	-				+	+	\dashv	\dashv	ᅥ	_	_	H
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		_		\vdash		-	\vdash		_	\vdash					$\vdash \vdash$	7	-+	\dashv	\dashv			_	Н
90				\vdash	_	\vdash	$\overline{}$			\vdash	\vdash	7		139	\vdash	7	_	十	\dashv	T			H
91				\vdash		\vdash				Н	\vdash	1				\dashv		+	\dashv				H
92				\vdash		Н	Н			П	\vdash	١			\vdash	\dashv	一	\dashv	_			-	Н
93 143 144 144 155 165 165 165 165 165 165 165 165 165				H	_	П	П			П		7			\vdash	✝	7	\dashv	\dashv	_	_		П
94 144 145 145 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				\vdash			Т			П					\Box	寸	7	\dashv	\dashv	\neg			П
95 145 146 97 98 147 98 148 99 149 149		— —		П			Г			П		7				7		寸	寸				
96 146 147 147 98 148 99 149 149 149 1												7		145	П	\neg			\top				
97 147 148 148 99 149 149 149 1				П										146									
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	1			\Box			Г							147									
99 149 149]													148				\Box	\Box				
1100 150															\Box			\perp	Ţ				Ш
]::::		100											150	\coprod		\Box		\Box				Ш